

സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനം; ഇന്തോ - ജർമൻ ശിൽപ്പശാല

കൊച്ചി: ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാർത്ഥത്തിൽ നിന്ന് ഓരോ മത്സ്യയിനവും പിടിക്കാവുന്ന അളവ് ശാസ്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഇന്തോ-ജർമൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള വിദിന പരിശീലന ശിൽപ്പശാല ആരംഭിച്ചു. കേന്ദ്രസമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സമാപനത്തിൽ (സിഎഫ്ആർഐ) ജർമൻ സർക്കാർ ഏജൻസിയായ ജി.ഐ.സെഡും സിഎഫ്ആർഐയും സംയുക്തമായാണ് ശിൽപ്പശാല നടത്തുന്നത്.

ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന പരമാവധി പിടിക്കാവുന്ന മിനുക്കളുടെ അളവ് ഓരോ വർഷവും സിഎഫ്ആർഐ തിട്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഏകദേശം 700ൽ പരം മത്സ്യയിനങ്ങൾ ഓരോ വർഷവും ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ചിലയിനങ്ങളെ കുറിച്ച മതിയായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ലഭിക്കാറില്ല. ഇത്തരം ഇനങ്ങൾ സുസ്ഥിരമായ രീതിയിൽ പിടിക്കേണ്ട അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് രാജ്യാന്തര തലത്തിൽ പുതുതായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് പരിശീലന പരിപാടി. സമുദ്രമത്സ്യങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയിലും രാജ്യാന്തര വിപണനങ്ങളിലും സുസ്ഥിര പരിപാലനത്തിന് പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചതോടെയാണ് അമിത മത്സ്യബന്ധനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും മീൻപിടുത്തം സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത്.



ഇന്തോ-ജർമൻ പരിശീലന ശിൽപ്പശാലയിൽ ജി.ഐ.സെഡ്, പ്രോഗ്രാം ഡയറക്ടർ ഡോ. മൈക്കൽ വാക്ലിവി സംസാരിക്കുന്നു. ഡോ. എം. എൽ. ഡി. ചാലോമരസ്, ഡാ. ടി. വി. സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. ഇ. വിവേകാനന്ദൻ എന്നിവർ സമീപം.

ശാസ്ത്രീയമായി തിട്ടപ്പെടുത്തിയ അളവിൽ മീൻപിടുത്തം നടക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയാൽ മാത്രമേ ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾക്ക് വിദേശ വിപണികളിൽ ഭാവിയിൽ സ്വീകാര്യത ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഇത്തരം കണക്കുകൾ തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിന് അന്താരാഷ്ട്രതല

ത്തിൽ പുതുതായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന ശാസ്ത്രീയ മാതൃകകൾ ഏഷ്യയിലും പരിചയപ്പെടുത്തുകയാണ് പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം.

സിഎഫ്ആർഐ ഫിഷറി റിസോഴ്സ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ശിൽപ്പശാല ഇന്ന് സമാപിക്കും.